

H21 - Individuel justering af soens foderstyrke efter faring

Optimal fodring af søer og gylte i farestalden er afgørende for at opnå gode produktionsresultater og kræver individuel justering af foderstyrke.



5. Daglig foderrutine

- Krybber tømmes for foder og vand inden morgenfodring
- Tjek at alle søer får foder og kommer op at æde
- Soen skal have ædt op ca. 30 minutter efter udfodring, tjek dette mindst én gang dagligt efter samme fodring hver dag
- Søer, som levner foder, skal justeres ned i foder eller springe en fodring over
- Tøm krybber med foderrester efter foderjusteringen og igen efter sidste fodring inden fyraften, så søerne har adgang til rent drikkevand.

Passende foderstyrke

Sådan bør foderkrybber se ud ca. 30 minutter efter udfodring

6. Justering alle hverdage

- Søer, der æder deres ration, tildeles + 0,5 FE (evt. +0,25 FE fra syv FE)
- Det bør på alle hverdage være den samme person, som regulerer foderstyrke og tømmer krybber

Foderkurven

Søer skal fodres restriktivt indtil dag 10-14.

Sigt efter 5,5 FE dag 7 og at nå slutfoderstyrken dag 14-18.

Maksimal foderstyrke

2,5-3 FE til soens vedligehold og 0,5 FE pr. pattegrise.

En so med 8 pattegrise har ikke brug for mere end 7 FE, mens en so med 14 pattegrise har brug for 10 FE.

Maksimal foderstyrke bør være nået ca. dag 18.

Kommentarer til H21 – Individuel justering af soens foderstyrke efter faring

Søer bør som udgangspunkt mindst æde 190 FE eller 230 FE, hvis diegivningsperioden er henholdsvis 28 eller 35 diegivningsdage.

1. Reduktion af foderstyrken:

Vådfoder: praktiseres ved at lave en reduktion på f.eks. 20 procent og lade foderstyrken komme tilbage på normalt niveau over to dage. Har soen levnet meget foder, skal foderstyrken reduceres med 30-50 procent. Er soen holdt helt op med at æde, kan det være relevant at springe en enkelt fodring over og herefter reducere foderstyrken med f.eks. 20 procent og tilbage på normalt niveau over to dage.

Tørfoder: Levnes under 25 procent kan soen sættes tilbage i foderstyrke svarende til to dage. Krybben tømmes og eventuelt lukkes foder af enkelt fodring.

Er soen helt holdt op med at æde lukkes foder af, krybben tømmes og foderstyrken reduceret med 30-50 procent.

Tømmes krybber ikke, træder nedregulering ikke i kraft med det samme. Det fremmer ikke soens ædelyst at skulle æde den levnede ration og ikke have adgang til frisk vand.

Vand er vigtigt, da for lidt vand sænker foderoptagelsen og mælkeproduktionen. Diegivende søer kan drikke op til 35 liter vand dagligt.

2. Hvis fodertildelingen hæves tre dage i ugen i stedet for alle hverdage, så skal der øges med mere end 0,5 FE pr. dag, hvilket øger risikoen for at soen fodres i stå.

Vådfoder: Foderregulering ved hjælp af håndterminal/PDA. Anvendes kurve reguleres der i procent i forhold til kurven ellers kan der justeres direkte i FEso.

Tørfoder: Sørg for at afveje foder, da regulering foregår i liter, men skal kontrolleres i forhold til FEso. Som tommelfingerregel kan der opjusteres med følgende, når soen slikker krybben ren:

Ved tre daglige fodringer: 0,25 liter ekstra pr. dag eller 0,5 liter ekstra hver anden dag.

Ved fire daglige fodringer: 0,2 liter ekstra pr. dag eller 0,4 liter hver anden dag.

Fra syv FEso gerne halve mængder ved stigning ved både tre eller fire daglige fodringer.

Undlad at stille foder op i weekenden, det gør opsyn og weekendarbejde lettere, og det har minimal indflydelse på soens reproduktion.